

HUMANWARE

Director-Editor:

José Cera Calabuig

Dirección: Bruc, 65, 3°2ª

08009 BARCELONA Teléfono (voice): (93) 488 36 09

Fax: 93-487 66 65 Zona 10, Inc. 330 Fast 38th St 14-B NY 10016 USA

Tel. & Fax: 07 - 1 - 212 - 80 80.348 Colaboradores

España:

Miguel Alberto Cruz, Oliver Calana, Lars-Erik Ekblom, Alexandra Sourander Francisco Roldán, Ramón Romeu, Ninés García Hernández, Selena Ellis, Jorge Munnshe, Txaro Luke, Jordi Artigas, Jordi Fuentes, Carlos Decusa, Maxi.

United Kingdom:

Nial Grimes; Erw Fynydd; Carmel; Llanelli; SA14 7SG, U.K. Tel & Fax: (0269) 845 826

Diseño:

Jordi Fuentes.

Publicidad:

Departamento propio.

Esta revista no comparte - necesariamente - las opiniones de sus colaboradores.

Se aceptan (v agradecen) colaboraciones sobre soportes magnéticos (diskettes) en sistemas ASCII. Calamus. Wordstar así como por fax. carta

This magazine does not (necessarily) agree with the opinion of its writers We accept collaborations in ASCII, Calamus, Wordstar; Fax. Letters.

Also in ENGLISH. FRANCAIS, DANSK DEUTSCH, SVENSKA

CATALA On sale or available through subscriptions

> SNA! c/ Bruc, 65 3° 2° 08009 Barcelona

Todos las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños y las utilizarnos exclusivamente por necesidades informativas, sin ninguna orta finalidad. Any trade mark mentioned belongs to its owner and is used exclusively as information, with no other pretension.

SUPLEMENTO

Jaguari La Bestia Atari. Una aproximación a la nueva video **consola de la factoria Atari.**

Le Redacteur 3.02. Estudio de este editor de texto y sus diversas functiones.

Correo del Lector, Recibimos una cingular y execlente carta de uno de nuestros lectores...

10 Atari For Ever. Replica al artículo del número anterior escrito por Código Lógico.

> DA's Vector Pro. Observamos de cerca la nueva versión de este **programa de animación vectorial.**

HARDWARE

Atari TT 030 8 Mb Atari TT 030 20 Mb Atari ST Mega 4 Atari ST 2 Supra 52 Atari Stacy 4

Scanner: Print Techinik epson GT-6500

Fotovix Digit. Code - A - Chrome

Impresoras: HP Deskiet (lnk). Atari SLM 804 Atari SLM 605

Filmadora: Ultre DTC 3000

La producción es, en un 90%, en casa.

SOFTWARE

Calamus SL Calamus 1.09 TMS Cranach Studio Outline 3.0

Production 90% in house

te mucho tiempo que thando un viaje que hando un viaje que hos a ATARI FRANCIA, para formalizar un contrato de desarrollo y soporte del FALCON030 porparte de Mobilectro con la prestigiosa multinacional, tuvimosla ocasion de presenciar y probar personalmente el nuevo iuquete de

un ordenador de la potencia de una SILICONGRAFICS, reducirlo al tamaÑo de una video-consola y venderla a unos 350 \$ (dolares.) glincreitole? Pues la verdad es que no. Como adelanto de algunos detalles técnicos, de los que ya se irán ampliando, comentaré que, por ejemplo, el bus "real de datos", (sin multiplexados ni historias), es de, ni más ni menos, que de 64 bits, éste enlaza a tres procesadores totalmente independientes y

bastaría por sí solo para impresionar al más exigente, pero hay más. Otro es el "procesador de objetos", que llaman JERRY, y su cometido, como su nombre indica, es el de porcesar imágenes en 3D o relieve en tiempo real. Realizado con la ultimísima tecnología tipo RISK, puede tratar 100 millones de pixels por segundo. El tercero es más conocido v es un blitter capaz de mover en bloque grandes cantidades de memoria. A todo eso hay que añadirle un MC68000 de Motorola para funciones des implecontrol-lógico

UN AVION, UN
COCHE, UN
ORDENADOR,
CALIENTE
CALIENTE

UNA
PODEROSA
CONSOLA DE

JUEGOS.

ATARI: La video-consola JAGUAR. Por supuesto ya sé que no se trata de un producto de la gama profesional, pero debo reconocer las demostraciones características de la máquina nos deiaron impresionados, mejor dicho alucinados. Tuvimos ocasión de comprobar por nosotros mismos unas cualidades prestaciones que como mínimo nos hacían preguntarnos ¿pero qué demonios está haciendo ATARI otra vez? Os lo creáis o no, lo que simplemente han hecho es diseñar compuestos éstos, a su vez, de sus propios ICs., complementarios y memorias. En fin, realmente se podría hablar mejor de tres ordenadores completos unidos en configuración "ESTRELLA" por el mencionado Bus , lyo diría mejor autopista) de 64 carriles. Uno de ellos, el llamdo TOM, se ocupa de las funciones, entre otras, de generar el sonida. Por supuesto de calidad C.D.Ióbits, un DSP como el que incorpora el Falcon es uno entre otros más de sus componentes. Esto



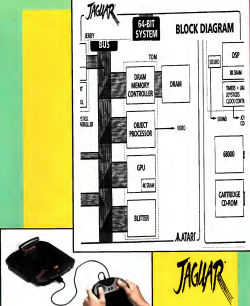
sincronizador. En lo referente a entradas y salidas, se le ha dotado de un puerto de salida DSP y conexión a CD-ROM. La conexión de los joystick también ha sufrido variaciones; éstos ahora son conectores submini 15 y pueden soportar desde palancas dejuego analógicas hasta guantes y controles sensitivos. Lo cual nos hace pensar si detrás de todo esta potencia no se esconderá el primer sistema preparado para realidad virtual. De ATARI, a mí, ya no personalmente, sorprendería nada. En las pruebas prácticas y demostraciones que a lo largo de toda una tarde nos hicieron, tengo que reconocer que



fueron una auténtica maravilla: El scroll y, sobre todo, los giros de objetos tridimensionales eran de una suavidad increíble. Por supuesto los gráficos no eran simples vectores, sino auténticas fotografías con fondos y cuerpos rellenos. El sonido v efectos auténticamente de CD y, por supuesto, se notaba su total independencia de los gráficos. A pesar de que el motivo de nuestro viaje era otro estuvimos pasando prácticamente todo el tiempo hablando de esta máquina y de su potencia. Yo. personalmente, reconozco que no entiendo que con todo esto ATARI haya hecho un simple juguete (si se puede realmente denominar juguete a esto), pero bueno, al menos no puedo que menos que felicitar a los usuarios que disfrutan con ellos. Según los propios fabricantes, despues de un masivo lanzamiento por EEUU, de costa a costa, se espera llegará a Europa y por ende a España a mediados de febrero.

Recuerdo a algunos detractores de ATARI, que como muchos susurios de ésta, saben que ATARI CORP. es de las pocas empresas en informática que dispone de tecnología propia y que éstá, mal que les pese a algunos está considerada en todos los ctírculos técnicos como una de las más brillantes y punteras.

Ramón Esparducer.





Programment of 13 o 20 h. Programment for Jordh

SUPERAMPLIACIONES:

9.900 MEMORIA 15 500 30.000 INSTALACION 8000 8000

SERIES STE

520/1040/MEGA 2MB 4MB 15,000 30,000

CALLE VALENCIA CALLE ARAGON

CALLE CONSEJO DE CIENTO

MOBILECTRO

Pl del Dr Letamendi 10 08007 Barcelona Tel.(93) 453 34 26



s hablaré de este programa, le Rédacteur, que es procesador de textos en Francia. Fue desarrollado para su uso por los 24 redactores del periódico francés Libération (Alli todavía no han dejado de utilizar sus queridos Ataris). La nueva version 3 es un nuevo diseño del Rédacteur original y tiene cientos de aspectos nuevos. Es uno de

BUSQUEDA/SUSTITUCION) Admiten cadenas de hasta 57 caracteres. Puedes usar caracteres comodín, como asteriscos e interrogantes, para encontrar caracteres numéricos y alfabéticos, puntuación, códigos de formato o comandos de estilo. Otra ventaja de le Rédacteur es que es extremadamente rápido. I de arriba a abajo, incluso 100 páginas es casi REMPLAKER DAMS UN TEXTE

3-CTR. -1

minutos en buscar y Juego sustituir miles de caracteres (bueno, el tiempo justo de refrescarte o tomarte un cafetito). También desde el teclado puedes hacer un bloque que tenga una sola letra, una palabra o una línea entera con el ratón, o puedes arrastrar el ratón, lo que hace simultáneamente

-CTRL-F

le début () Tout le tex

que pasen pantallas llenas de texto para crear bloques mucho mayores. Los bloques borrados

pueden recuperarse v. lo mejor de todo, los bloques pueden mandarse

procesadores in de ligne de textos más tere numerique Rechercher: Immanuel kant avanzados que hay en este momento para el STALL RECHEFORE ST. (Tempus Komain Quelconque Word, cuando Remplacen: René Descantes esté, si es que esta disponible, es de TYLE REMPLACEMENT una capacidad v Ronain Quelconque calidad similar). MindleCULES/minuscule Las características principales del "entilacene programa son su velocidad, comandos de teclado, indexación v posiblidad de configuración completa el usuario. Utiliza tanto el GDOS como la impresion normal. Pueden usarse aráficos, lo cual lo comvierte en un magnifico procesador v. además, un buen complemento de trabajo para cualquier estudiante. También acepta casi todos los formatos, tanto de PC como de Atari, incluyendo el .DOC del WordPlus.

El programa tiene caracteristicas muy útiles y sencillas (LA **BUSQUEDAYLA**

HUUUTE instantáneo. Un texto entero se reformatea en un segundo. No es necesario reformatear contínuamente, como IST WORD. con lo que el texto siempre está correctamente formateado, Los fichero se abren en pocos segundos, incluso los de 100 páginas. Trabajar con documentos de muchas páginas casi nunca da problemas con la velocidad. Es más de 10 veces superior en velocidad a WordPlus. La única que se parece a le Rédacteur es Scrip, pero es increíblemente más lento. Script puede tardar unos 15

iGnas Grisé Italique Soulign

ionas ionisé Italique Souligné

directamente a impresora El sistema de realas es único. Pueden crearse reglas muy compleias e incluso grabarlas y llamarlas.

No hay límites en los numeros de ficheros de macros. Los comandos de estilo pueden sumarse v combinarse al libre albedrío de cada uno; el macro de tu dirección puede llevar tu nombre en negrita, o en italica, ¡como tú prefieras! El país puede ir subrayado y el teléfono en mayúsculas. También tiene editor de teclados y puedes definir el teclado desde dentro de programa sin cerrar un fichero. Otra diferencias con los demás procesadores es el análisis de

EUR v.3.02

estilo, muy útil. Aparecen instantáneamente el número de caracteres, líneas, palabras frases, parrafos y la longitud media de las palabras o frases. Al pulsar en la frecuencia de una palabra aparece un pequeño reloj en la pantalla y, cuando ha caido toda la arena, el programa ha hecho el recuento de todo el documento. Para un texto de 10 páginas. eso lleva como unos 2 segundo. Aparece en pantalla una lista de todas las

palabras, que se

pueden organizar, bien por frecuencia,

bien

borrado. ESC invierte las letras: si escribes "Hoemr", pon el cursor en m y pulsa ESC, se transformara en "Homer". Los caracteres pueden invertires de minúsculas a mayúsculas o viceversa. También puedes cambiar el primer carácter de cada frase por una letra mayuscula.

la version 3.02 tiene un sistema de diccionario extremadamente avanzado y, tal y

como

matemáticas, dos Snapshats de patalla (los meiores que hay), un programa de instalación, el programa de impresión GDOS, un programa de impresión GDOS, un programa de profección de virus, tuentes GDOS y de pantalle, Kamdisks, una rueva versión de la confección de virus por cost que la confección de confección, y ó discos (te recomiendo un disco dure, no por nada reh)

El manual tiene más de 600

páginas y cubre todos los

286

spectos del programa.

organizado,
ilustrado e
indexado.
Suena
horrible decir
esto, pero el
manual y el
programa, de
momento sólo
están disponibles
en francés. Aunque
ya corre por ahí una

En conclusión, este es uno de los mejores programas de procesamiento de textos profesional para Atari St hasta el momento. Hace sencillamente de todo y lo hace bien y rápido. Tiene cientos de opciones que no existen en otros procesadores. Uno puede editar sencillamente documentos de 300 páginas, puede imprimir tanto normalmente como en GDOS, ... En definitiva, una buena herramienta a disposición únicamente para Atari St.

alfabéticamente. Al pulsar sobre una palabra en pantalla, te lleva inmediatamente a ella en el texto. Al pulsar Alt mientras pulsas una palabra, la pondrá en la lista del índice. Un índice completo, con números de página de todas las ocurrencias puede hacerse también con rapidez. Considerando la velocidad de este programa crea esas listas, ésta es una forma excelente de crear listas de palabras para diccionarios/correctores ortográficos.

Además puedes pasar por palabras, frases, párrafos, páginas o pantallas. Se puede borrar hacia adelante o hacia atrás un carácter, una palabra, una línea, una frase o un párrafo entero. UNDO recupera el texto

he dicho antes, el

corrector ortográfico no sólo muestra los errores, sino que también posibles formas correctas que puedes introducir con una pulsacion del ratón. También reconoce si has traspuesto dos caracteres, como Parsi en lugar de Paris. Tambien puede conjugar cualquier verbo, lo cual es toda una proeza, si tienes en cuenta las conjugaciones. Por su puesto, esto no es muy útil, pero sin embargo para los estudiantes pueder irles de maravillosa ayuda. Eso sí, sólo en francés.

El programa es un sistema completo de 9 programas: Hay un editor de fuentes GDOS, un programa de impresión de

Amigos de A-DTP:

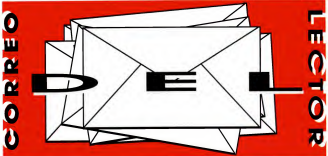
En estos momentos tengo sobre mis rodillas el número 11 de Mac Gallery/Pc Gallery/A-DTP. abierto por la página... -glup- bueno, abierto por la sección de cartas. Hace ya bastante tiempo que estoy pensando en escribiros, ya que sigo la revista desde la época de "A-DTP, suplemento Mac Gallery" hasta la actual de "Mac Gallery, suplemento A-DTP". Ya desde el principio vislumbré que esta revista era algo peculiar: La falta de numeración de las póginas, (ahora ya no importa, ya que son pocas), la maquetación mixta, (nunca mejor dicho) inglés/castellano que exigía al lector un esfuerzo intelectual nada desdeñable para su lectura, la utilización de vistosos fondas para camuflar el texto (sin ir mós leios, el artículo sobre el scanner de este número), etc. Un sinfín de características extravagantes que aprendí a aceptar, igual que la Coca-Cola o los vaqueros. Y casi diría que empiezan a gustarme. No sé, supongo que a tado se acostumbra uno...

Es indudable que la revista va decayendo número a número, y que necesita una inyección sobre todo si se vive en Barcelona. Lóstima que si alquien quiere filmar sus documentos elaborados con el Colamus tenga que irse a la otra punta de España. Que yo sepa, hoy en día cuesto horrores encontror dande filmar documentos Atari. Menos mol que hay un módulo paro el Calamus SL pra salida POSTCRIP. Con ello los cosas se hacen mós llevaderas. Por cierto, porece que ha salido el Calamus para Windows NT, y que es compotible con la versión Atari. Muiy bien, tado la que sea incrementar la disponibilidad de puntos de servicio... En cuanto al artículo sobre el Cubase, demasiado superficial pora mi gusto, aunque sirve como nota informativo para ver lo que hay" por ahí.

Caray, aquién se le acurre poner das páginos de publicidad en este revista? Hombre, pero si son los de Mobilectro, los únicos que se anuncian hay en día. Y el mismo anuncio de toda la vida, además. Hombre, ya sé que para tener un Atari (o para comprorse una) hace falta estar muy "colgada", pero eso de llamarnos "ATARINOMANOS" me parece.

inquietudes:

2. – Cuando se muero el rotto, el procesodor de telado anvia el fossipatomiento (NO la posición obsoluta) al 68000. El sistema montene la posición actual del rotta en unas vioribies del sistema no documentados denominados «A—ININ regardivas", Estas variables cambian en cado versión del sistema y Atari advirind, cuando salla el 17, que no montendrian en las siquientes versiones del sistema operativo. Por ella la forma mos segura de examinar las coordenados del rottón consiste en preguntarle al propio sistema, que vez de leatria", o pelo de de la portir y ne vez de leatria", o pelo de de la portir y en vez de leatria", o pelo de de la portir y en vez de leatria", o pelo de de la portir y en vez de leatria", o pelo de de la portir y en vez de leatria", o pelo de de la portir y en vez de leatria", o pelo de de la portir del portir de la po



revitalizadora, También es cierto que, al pasa que va, acabaró desapareciendo promo. La cuestión es: "¿De verada estamos haciendo algo para evitarios". El detanomie que me ha impulsado a escribir est ha sida la lectura de la carta de Kike Fernández y el articula que, bajo la coletifia "esté adocumento puede herir la sensibilidad del lector", ecríbió un tal "Código Lóqico".

Lo pógina siguiente resulta muy interesonte,

fuerte. ¿No podríais poner "Atarimaníacos, por ejemplo. No sé, diao vo... La sección de cartas no tiene desperdicio. Las críticas constructivas son la mar de destructivas. 'Club para Yuppies"?, ¿"Soplapolleces"?, "Algo diano"? La verdad, no sé que decir. Lo único que alcanzo a hilvanar es que la respuesta me ha parecido un poco blanda, ounque comprendo que el marketina y las relaciones públicas han primado. La parte final de la misma me ho gustado bastante, sobre todo la defensa del "Club de Yuppies" (o los cuoles habría que agradecer el favor que nos hocen "sacóndonos" con ellos) y los zopotos horteras. Hobrío que preguntarse si hoy un número de usuorios de Atori suficiente paro mantener una revisto "digno", com pide nuestro amigo Kike. Yo, la verdod, no lo sé.

nuestro amigo kixe. To, la Verdoza, no lo se.

En cuanto a lo segunda corto, yo rombién encho
de menos alguno sección mínimomente técnico,
pero comprendo que si las sucurios de Atroi
son pocos, el número de programadores entre
ellos es cercano o la contidad resultante de un
"underflow" ¡¡Hombre, cuestiones técnicos!!
¡¡¡¡la que o ní más mesos que
puedo hacer es oyudor o un colego con

memoria. Para ello podemos utilizar funciones tonto VDI como AES. La que recuerdo ahora es la función "GRAPH_MKSTAKE" del AES, que proporciona la posición del ratón y el estado de los botanes y las teclas especiales (los dos chit, control y alternate).

3.— El buffer debe tener longitud suficiente como para contener la "imagen" de una pista, es decir, unso 8-10 Kbytes (en alta densidad, el doble). Si te quedas corto, la rutina machacará lo que hay detrás...

4. No se pueden recuperar los datos de un disco formateado, a no ser que haya sido un "soft formot, claro...

5.— El Sherman M4 me funciona a mí, (STE con 4 Mb). Comprueba si tienes el procesador o 8 MHz. Y la caché desconectada...

6.— A mí me fira. Puede ser porto versión de la TOS. Dodo el mecanismo que villizce al programa porto generar los pontallos, es ABSOLUTAMENTE imprescriatible tener el procesodor a 8 MHz. A mil me funcionan correctomente la versión 60 Hz. y el accessorio UNISPEC (50 Hz). El STVC sirve pora comprobar si el ardenador está correctomente sistenciarizado. Si no fuero así se verión puntos

negros durante la visualización de las imógenes. escribió software para los Z80, hace años. Yo si se ven las líneas es que el ordenador está bien

7.- El PC-SPEED es un emulador de PC por Hardware; lo que tú tienes es una copia del software que lo acompaña.

la realidad. En el driectoria se indica el tamaño de los ficheros. Si lo modificamos conun editar de disco podemos tener ficheros de 4 Gigas en un trabajar con ellos, pero si la FAT sigue estando

carrecta... 9.- Yo tenga bastantes programas de dominio margen de los que escribo yo mismo. Ponte en contacto conmigo en la dirección del final.

10. – I'm sorry... I don't know.

11.- Al Falcon le puedes enchufar una vulgar tele, cualquier monitor RGB (incluidos los de Atari y una televisión con euroconector), un monitor VGA de PC y un monitor Atari Monocromo. No todo a la vez, claro. También puedes utilizar un Multisync, ya que simularó alguno de los anteriores. Por cierto, si estás utilizando el ordenador para "cosas serias" convendría que te procurases el monitor de Alta resolución SM124, o el moderno, si consigues encontrarlo época de exámenes. Sólo me queda por decir por algún sitio...

Continuando con el repaso, el artículo sobre el scanner estó bien, sin mós. Eso sí, tras su lectura veía "ciclos de colores" por las paredes y casi tengo que ir al oculista (estoy seguro de que mi dioptrías se han triplicado). Desde luego no se puede decir que la maquetación de la revista sea aburrida v tradicional...

Y llegamos al artículo "que puede herir la sensibilidad de los lectores". Evidentemente no voy a detenerme línea por línea, aunque así lo merezca. No puedo resistir la tentación, no obstante, de comentar algunas cosillas al

respecto: Estov de acuerdo completamente en que Atari tuvo su momento en España y no lo supo aprovechar. De cualquier forma he de decir que la política de Atari ha sido y estó siendo igual de nefasta en todo el mundo. Basta con leer la propia "Atari Explorer". Lo curioso del caso es que son los propios usuarios los que impulsan a la marca. Y si no, que les pregunten a las ya objetivo no es intercambiar software, sino pocas tiendas de Atari que quedan en España... Yo, por mi parte, tengo dos ATari STE encasa y un flamante Falcon en camino. Sé que voy a estar más solo que la una, pero siempre ha sido así y eso no me amiliana. En el entorno universitario en el que me muevo todo es PC v me precio de conocerlos bastante mejor que la con un sistema operativo decente... mayoría de sus usuarios, (como suele decirse, hay are conocer al enemiao...) No predo evitar una sonrisa sarcóstica ante la segmentación, los buses EISA, los 66 MHz, etc. Los PC's son un asco desde el punto de vista del programador. Los progamas compilados son kilométricos y necesitan un procesador potente para no desesperarse. Yo utilizo el ordenador, fundamentalmente para programar y ese es el criterio número uno para su elección. A mí no me importa que un ordenador en particular tenaa 50 millones de usuarlos ó infinidad de programas; yo me conformo con un Basix, un ensamblador, un compilador de C decente y mucha documentación técnica. Lo demós son historias que no me afectan.

Discrepo con el comentario referente al soft. Se estó escribiendo mucho software para Atari, incluso programas "only Falcon". En España no, naturalmente, pero que yo recuerde aquí sólo se

recomendaría a los incrédulos la lectura de revistas extranjeras (inglesas, francesas y alemanas). Se programa mucho, os lo aseguro, en cantidad y calidad. En cuanto a los PC's, estoy convencido de que tienen las añas 8. – Una cosa es la que pone el directario y otra contados; con la alianza IBM-Motorola-Apple y su procesadar PowerPC (una auténtica bestia, y muy barato) pronto se haró realidad el sueño de muchos programadores.

vulgar disca de 3.5" ¿Quién necesita alta Hombre, si hay qu escoger entre Mac y PC la densidad? El problema, obviamente, cansiste en decisión está clara, para mí obviamente. La mayor parte de los usuarios, en cambio, prefieren camprarse el ordenador que posee " "toda el mundo" (¡¡Qué vulgaridad!!) en vez de elegir público y cada semana cansigo alguno más, al aquel que corresponde mejor con sus necesidades. En fin, tiene que haber de todo en este mundo... De vez en cuando, muy de vez en cuando, te encuentras con alguien que de verdad "controla" su móquina y es capaz de "ver" la diferencia. En eso casos, creedme, nos topamos con un auténtico hallazgo que no hay que dejar escapar. Ya quedamos pocos pero, al igual que ocurre en ka amistad, aquí es donde se ve la gente que vale y la que no..

Por último, el artículo del Pagestream. Repito lo mismo que dije respecto al Cubase. Son ya las 2:50 de lamadrugada, en plena

una cosa. Volviendo a la pregunta del principio " De verdad estamos haciendo algo para evitar que la revista desaparezca?"); yo sí estoy dispuesto a hacer algo. Ofrezco mi apoyo y ayuda a la revista como articulista (técnico, de noticias, etc.), probador de programas, o lo que sea con tal de que siga subsistiendo. En cualquier caso me gustaría contactar con PROGRAMADORES y usuarios SERIOS de toda caso España. Ya sé que no resulta demasiado ortodoxo publicar direcciones y teléfonos en una revista, pero es lo único que tenemos:

K.E.D. of The Worldmakers Jesús Cea Avión Rúa Caldas de Reis, 126º Izda. 36209 Vigo Tel: 986/23 18 35 (a partir de las 22:00 horas).

Espero que la redacción no "censure" esta parte Y, por favor, escribid SOLO

PROGRAMADORES y USUARIOS SERIOS. Mi conocimientos, información, programas propios, etc. Por cierto, un 10 para Atari por la MultiTos. Es realmente alucinante, y conozco a mós de uno que estó considerando seriamente la posibilidad de comprarse un Atari (pobrecillos, no saben donde se meten) precisamente para poder contar

stimode amigo Jesús; ante todo debo faliatarie v dante las gracias por tu conto. Es de los cocos que recibido en redocción resultan realmente constructiva. Tu análisis del suplemento DTP, desde el editorial hasta la última pácina, resulta realmente locable estremos sumamente agradecidos por las opiniones que de ellos nos das. Dado que la lócico y la razón son las que guion tus palabras, no areo que sea necesaria una extensa disertación por mi parte que complemente tus comentarios. Par lo que a fu estabaradón con nosotros se reftere, debo decirte que estamos sumamente interesados en ello, puesto que aramaia como la tuva siampre providerá a elever el nivel de la publicación y operioró destellos de luz donde nosotros sólo ou diéramos finiciolos. Estamos sumamente agradedialos por fu oferita y permitianos la liberroio de que te Romemos realbirás noticias nuestros. habrás podido eamorobar hemas mantenido la Integra fotalidad de la carta que nos remitiste, limitándonos finicamente a corregir posibles foitos de estilo o redacción. Por lo demás, está reflejado rodo aquello avonto escribiste. Aún así, déiame que haga sólo una breve remarco. No ha sido la tuyo la única corto que hemos realisac of respondo del artículo de "Código Lógico", como podrás comprobor, pero trol y como se indiac, la revista no se hace responsable de la opinión de sus colaboradores advo expresa mendión de la misma, o sea que forno ésta como otras posibles cartos, articulos, ... no son más que fiel reflevo de la <u>opinión</u> de nuestros colaboradores. Ah! lo



de repetir el nombre de alguno

on of staff resultá ser uno de

esos fallos que se les arribuyen

a los famosos "duendes de la

impresión", mil perdones, bien

amigo, esperamos volver a

tener noticias luyas muy pronto.

espero

entonces

encontrarmos en el klosco.

Hosto

ATENCION ESTE DOCUMENTO PUEDE HERIR LA SENSIBILIDAD DE "CODIGO LOGICO"

stimado amigo "Código Lógico": Tu artículo aparecido en ADTP n 11 v titulado ATARI: Aver. hov

mañana", verdaderamente no es que esté del todo en de razón. Si no recuerdo mal empieza diciendo "Desde esta página no pretendo ofrecer ni vender...". Pues bien, lo reconozco: desde primera preposición "desde", hasta el siguiente demostrativo femenino, debe ser el amor de tus comercializa programasde sueños... Puedo vamos como si lo viera, que puedes medida que escribiendo tu artículo, tu pasatiempo nariz iba proporciones

monstruosamente algantescas. Si eres un la gireada respuesta que fanático de Apple, pues lo enla página anterior se le dices y si a ti te parece da al Sr.Kike Férnandez, pones a ATARI a "parir"; que por cierto tiene más pero no nos digas que eres razón que un "SANTO". Ya un pobre fanático del ST sé que tenemos fama de aue totalmente "desamparado" imbéciles ¡caramba! Y es v. cosa curiosa, mientras tú verdad, a mí se me nota, no

intuir, música para MAC. Mira, firmar como ibas auieras. pero como para los adquiriendo lectores inteligentes. les invito a comprobar el estilo literario de tu artículo con encuentra masoquistas, pero no de estás apostado en tulo puedo evitar, soy un



"esta", ES TODO VERDAD. Lo terrado con el fusil en las ERRATA" aue continua hasta el final del artículo. Sr. Código Lógico, no me das la sensación de ser tan tomes a los demás por se daría cuenta de que que detrás de todo el discurso "PERDONA-VIDAS" aue reclutar nuevos clientes paga para, al parecer el que

"aueridísimo ATARI". nosotros, simples mortales nos salvas la vida con el retraído mensaie tonto y hasta puede que divino, (todos los usauarios tengas algo de ingenio, de Mac lo debéis recibir pero, por favor no nos vía celestial); que nos pasemos vuestro а "MEMOS". Hasta un ciego ordenador. Me creo, eso sí, posiblemente alguna época anterior sí tuviste alaún ordenador de descargas, y a pesar de ATARI, quizás un LX400 o, que nos dices que no nos a lo mejor, incluso el 800. quieres vender nada, el Pero me apostaría lo que verdadero mensaje que quieras a que desde hace nos das es el de intentar bastante tiempo el que tus lenteias

adicto de los ordenadores malo es la pequeña "FE DE manos y al lado de tu ATARI y verdaderamente a no tengo nada en contra de los legles a Apple. Honradamente no puedo hablar mal de esta gran multinacional, cada uno debe elegir la opción aue crea más conveniente.

> Firmado por el Capitán Drake v demás tripulación del serviclo técnico de ATARI.



El Gigante Vectorial

ste programa de animación vectorial, aclamado como el mejor arte outline para Atari, fue el primer outline para ST/TT que usó color, concretamente 16,7 millones de colores, más de los que el ojo humano pueda llegar a captar. También se le atribuyó romper la barrera entre el vector y el pixel gráfico. Ahora nos hallamos con su nueva versión PRO, con todos esos colores v texturas, más el texto en Post Script o las fonts Calamus disponibles, no sólo como ilustraciones estáticas, sino con gràficos animados: El génesis de una nueva aproximación a la creación de películas de dibujos animados.

La versión DAS Vector Pro obtiene sus máximas posibilidades con un TT o Falcon, con un procesador 68030, a una velocidad de 32 MHz y color VGA. Los gráficos y capacidad de sonido del Falcon 030, cuando éste salió a la luz, fueron dos claras referencias al desarrollo del DAS Vector Pro, desde que los últimos avances se centraran en el mercado de la producción de vídea la producción de vídea de la producción de vídea.

Una de las mayores ventajas de utilizar gráficos vectoriales para la animación es la no necesidad de editar todas las estructuras manualmente, sino que el propio ordenador es el que lleva a cabo la mayor parte del trabajo, liberando al usuario de tal gestión y ahorrándole, así, una inestimable cantidad de tiempo. Sólo es necesario preparar unas estructuras claves, colocar los intervalos en la banda de filmación y el ordenador calcula, por sí mismo, todas las estructuras intermedias por interpolación.

Esta nueva versión profesional del DA's Vectorial implementa una gran número de rasgos y características; entre éstas cabe destacar las siguientes:

- * La cámara no puede fijarse más a lo ancho y largo del objeto, pero puede escalarse hacia arriba y abajo mediante el zoom.
- * Gracias a la función de copia múltiple y calculadora, incluso la generación de estructuras claves es mucho más simple, permitiendo al programa duplicar un objeto, escalarlo, rotarlo, pasarlo por ciclos de color y aplicar varias fórmulas matemáticas para efectos de distorsión y proyección.
- * El compilador de animación aporta



bandas sonoras y el programa de reproducción es capaz de representar ejemplos sonoros en formato AVR.

- * Dado que las paletas pueden ser de imágenes monocromas, de medio tono o color, los cambios de paleta generado por el multicopiador pueden ser estructuras individuales de una animación existente, suministrada mediante imágenes individuales en ficheros secuenciales numerados.
- * Pueden ser asiganados como paletas objetos de cualquier tamao, que a su vez pueden ser alargados, reducidos, girados o movidos, haciéndolos volar a través del espacio, por ejemplo.

de la banda de filmación, dependiendo del filtro de imagne escogido.

Otra de las habilidades a destacar es la de importar imágenes monocromas en la autotrazadora. Se generan una serie de nuevos iconos que ofrecengradación de vectores con la elección de algoritmos, también llamados "mezcladoras". Éstos producen transiciones lisas entre dos o más subdirectorios en un directorio obieto, de un mínimo de uno hasta un máximo de 255 directorios intermedios representando cada una de ellos la transformación, por ejemplo, de un triángulo en un cuadro. El programa interpolará no sólo el tamaño de los directorios, sino sus colores,

la exportación en este formato es, todavía, un importante paso a dar para aquellos que trabajan con grandes ficheros portátiles. Otro inconveniente radica en que, tanto en el TT como en el Falcon, con un procesador 60830 las animaciones



que implican amplios formatos de color y la mayoría de los nuevos filtros, por ejemplo, no pueden ser reproducidas en el propio ordenador en tiempo real y necesitan ser grabadas en vídeo marco a marco.

Artículo extraído de la revista Atari STUser.

GIRAR OBJETOS,
DEEORMARLOS, HACERLOS
VOLAR EN EL AIRE,
VISUALIZARLOS EN 3
DIMENSIONES

Pero las posibilidades de la nueva versión DA's Vector no acaban ahí, va que el multicopiador da un acceso a la calculadora, por lo que las copias pueden ser deformadas en el porceso. La calculadora, en esta versión profesional, crea una variante especial que permite un control preciso sobre los efectos y transformaciones. Sin embargo, ha de tenerse muy presente que la utilización de estas opcione requiere un entendimiento de todos los procesos que conlleva cada una de ellas, así como una considerable práctica, sobre todo si se es un novato en materia de animación.

Otra de las características que presenta son las funciones de filtro, cuya compresión y aplicación es mucho más intuitiva, dependiendo de si se dessa obtener animaciones a escala completa o se buscan "slides" de impresión más reducidos. Dos de estas funciones de filtro trabajan con la transformación gradativa de colores de una imagen en un diseño Sin embargo, quizá una de las funciones más versátiles del DA's es que permite proyectar un objeto en un aparente 3D.

Finalmente, mencionar que incorpora, de salida, el esperadísimo driver de PostScript. Desde luego, sería maravilloso si, además, incorporara una opción para importar clip arts en PostScript, pero



5 OREPORTAJE



exto que refunda las disposiciones legales, en materia de Propiedad Intelectual, que se encuentren vigentes a la entrada en vigor de la presente Ley. La incorporación de la Directiva al Ordenamiento Jurídico Español no plantea excesivos problemas, ya que la gran mayoría de las disposiciones que recoge se contemplan, aunque con otra redacción, en el título VII del Libro I de la Ley de Propiedad Intelectual.

Por otra parte las escasas modificaciones que la prensente Ley introduce está pre-

LEY DE PROTECCION DE PROGRAMAS INFORMATICOS

HACE VA
VARIOS
MESES QUE
SE APROBO
LA LEY DE
PROTECCION
DE
PROGRAMAS
DE
ORDENADOR

vista que queden clarificadas, regularizadas y armonizadas en el Texto refundido que el Gobierno deberá dictar en materia de Propiedad Intelectual.

La Ley se divide en nueve artículos que se corresponden con los de la Directiva que se transpone:

1º Los programas de ordenador serán protegidos mediante los derechos de autor como obras literarias tal como de se definen en el "Convenio de Berna" para la protección de obras literarias y atrasticas. 2º A los efectos de la presente Ley, la expresión programas de ordenador comprenderá tambien su documentación preparatoria.

3º Él programa de ordenador será protegido únicamente si fuese original, en el sentido de ser una creación intelectual propia de su autor.

4º La protección prevista en la presente Ley se aplicará a culaquier forma de expresión de un programa de ordenador, salvo aquellas creadas con el fin de ocasionar efectos nocivos sobre un sistema informático.

1º Será considerado autor del programa de ordenador la persona o grupo de personas físicas que lo hayan creado, o la persona jurídica que sea contemplada como titular de los derechos de autor en los casos expresamente previstos por la Ley de Propiedad Intelectual.

2º Cuando se trate de obras colectivas tendrá la consideración de autor, salvo pacto en contrario, la persona fiísica o jurídica que la edite y divulgue bajo su nombre.

3º Los derechos de autor sobre un programa de ordenador que sea resultado unitario de la colaboración entre varios autores serán propiedad común y corresponderán a estos en la proporción que determinen.

4º Cuando un trabajador asalariado cree un programa de ordenador, en el ejercicio de las funciones que le han sido confiadas o siguiendo las instrucciones de su empresario, la titularidad de los derechos económicos correspondientes al programa de ordenador así creado -tanto el programa fuente como el programa objerocorresponderán, exclusivamente, al empresario, salvo pacto en contrario.

Artículo 3. Beneficiarios de la protección

La protección se concederá a todas las personas físicas y júridicas que cumplan los requisitos establecidos en la Ley de Propiedad Intelectual para la protección de derechos de autor.

Artículo 4. Actos sujetos a restricciones

Sin perjuicio de lo dispuesto en los artículos 5 y 6, los derechos exclusivos de la explotación del programa de ordenador por parte de quien sea su titular con arreglo al artículo 2, incluirán el derecho de realizar o de autorizar:

a) La reproducción total o parcial de un programa de ordenador por cualquier medio y bajo cualquier forma, ya fuere permanente o transitoria. Cuando la carga, presentación, ejecución, transmisión o almacenamiento de un programa necesiten tal reproducción deberá disponerse de autorización para ello, que otorga el titular del derecho.

b) La traducción (*), adaptación, arreglo o cualquier otra transformación de un programa de ordenador y la reproducción de los resultados tales actos, sin perjuicio de los derechos de la persona que transforme el programa de ordenador.

 c) Cualquier forma de distribución publica incluído el alquiler del programa de ordenador original o de sus copias.

REPORTAGE 5.1

La Primera venta en la comunidad de una copia del programa por el titular de los derechos o con su consentimiento, agotará el derecho de distribución de dicha copia, salvo el derecho de controlar el subsiguiente alquiler del programa o de una copia

Artículo 5 Excepciones a los actos sujetos a restricciones

- 1. No necesitarán autorización del titular, salvo disposición contraactual en contrario, la reproducción o transformación de un programa de ordenador incluida la corrección de errores, cuando dichos actos sean necesarios para la utilización del mismo por parte del usuario legítimo, con arreglo a su finalidad propuesta.
- 2º La realización de una copia de seguridad por parte de quien tiene derecho a utilizar el programa no podrá impedirse por contrato en cuanto resulte necesaria para dicha utilización.
- 3º El usuario legítimo de la copia de un programa estará facultado para observar, estudiar o verificar su funcionamiento, sin autorización previa del titular, con el fin de determinar las ideas y principios implicitos en cualquier elemento del programa, siempre que lo haga durante cualquiera de las operaciones de carga, visualización, ejecución,

transmisión o almacenamiento del programa que tiene derecho a hacer. Artículo 6. Descompilación:

No será necesaria la autorización del titular del derecho cuando la reproducción del código y la traducción de su forma en el sentido de las letras a) y b) del artículo 4 de la presente Ley, sea indispensable para obtener la información necesaria para la interoperabilidad de un programa creado de forma independiente con otros programas siempre que se cumplan los siguientes requisitos:

a) que tales actos sean realizados por el usuario legítimo o por cualquier otra persona facultada para utilizar una copia del programa, o, en su nombre, por parte de una persona debidamente autorizada:

- b) que la información necesaria para conseguir la interoperabilidad no haya sido puesta previamente, y de manera fácil y rápida, a disposición de las personas a que se refiere la letra anterior.
- c) que dichos actos se limiten a aquellas partes del programa original que resul-



ten necesarias para conseguir la interoperabilidad.

- La excepción contemplada en el número 1 de este artículo será aplicable siempre que la información así obtenida:
- a) se utilice únicamente para conseguir la interoperabilidad del programa creado de forma independiente;
- b) sólo se comunique a terceros cuando sea necesario para la interoperabilidad del programa creado de forma independiente, v
- c) no se utilice para el desarrollo, producción o comercialización de un programa sustancialmente similar en su expresión, o por cualquier otro acto que infrija los derechos de autor.

3. Las disposiciones del presente artículo no podrán interpretarse de manera que permitan que su aplicación perjudique de forma injustificada los intereses del titular de los derechos o sea contraria a una explotación normal del programa informático.

Artículo 7. Duración de la protección

Los derechos reconocidos en esta Ley serán protegidos en los términos establecidos en el artículo 97 de la Ley de Propiedad Intelectual en el caso de que el autor sea una persona jurídica y durante la vida del autor y cincuenta años después de la muerte o declaración de fallecimiento del mismo o del último coautor sobreviviente cuando sea una persona física.

Cuando el programa de ordenador sea una obra anónima o bajo seudónimo, el plazo de protección será de cincuenta años dede el momento en que se puso legalmente a disposición del público, consideránose que el plazo de protección comienza el 1 de Enero del año siguiente al de este becho.

Artículo 8. Infracción de los derechos

A efectos de la presente Ley y sin prejuicio de lo establecido en los artículos 5 y 6 de la misma, tendrán la consideración de infractores de los derechos de autor quienes sin autorización del titular de los mismos, realicen los actos previstos en el artículo 4 y en particular:

 a) quienes pongan en circulación una o más copias de un programa de ordenador, conociendo o pudiendo presumir su naturaleza ilegítima.

 b) quienes tengan con fines comerciales una o más copias de un programa de ordenador, conociendo o pudiendo presumir su naturaleza ilegítima, o:

c) quienes pongan en circulación o tengan con fines comerciales cualquier medio cuyo único uso sea facilitar la supresión o neutralización no autorizadas de cualquier dispositivo técnico utilizado para proteger un programa de ordenador.

Artículo 9. Medidas especiales de protección.

 El titular de los derechos reconocidos por la presente Ley, sin prejuicio de otras acciones que le correspondan, podrá instar el cese de la actividad ilícita del infractor, exigir una indemnización acorde con los daños materiales y morales causados, y solicitar del Juez la adopción de medidas cautelares de protección urgente en los términos del Titulo I del Libro III de la Ley de Propiedad Intelectual.

- 2. A los efectos de esta Ley, y antes de dar traslado a las partes del escrito de solicitud de medidas cautelares, tal y como previene el artículo 127 de la Ley de Propiedad Intelectual, el Juez podrá requerir los informes u ordenar las investigaciones oportunas.
- 3. Las medidas cautelares para la protección urgente de los derechos de autor podrán comprender el secuestro de los medios a que se refire la letra c) del articulo 8 en términos establecidos por el artículo 126 de la Ley de Propiedad Intelectual.
- El cese de la actividad ilícita podrá comprender la inutilización y, en caso necesario, la destrucción de los instrumentos referidos en el número anterior.

Disposición final segunda. Habilitación legislativa al Gobierno.

Se autoriza al Gobierno para que, antes del 30 de Junio de 1995, apruebe un texto que refunda las disposiciones legales en materia de Propiedad Intelectual que se encuentren vigentes a la entrada en vigor de la presente Ley, regularizando, aclarando y armonizando los textos legales que hayan de ser refundidos.

Nota: A los efectos de está Ley se entiende,

"Interfaz" todo dispositivo, fisico o lógico, que permite la conexión facilitando el intercambio de información entre dos esquipos o entre equipo y usuario.

"Interoperabilidad" es la capacidad de los programas de ordenador para intercambiar información y utilizar mutuamente la información así intercambiada.

Cualquier lector interesado en conocer detalles de esta Ley puede ponerse en contacto con: Power Gallery (Pc) Barcelona

